

FISA TEHNICA DE SECURITATE

conform Regulament CE 1907/2006, anexa II

Intocmit la : 18.03.2011
Revizuirea 1: 04.04.2016
Revizuirea 2 : 25.01.2018

Cap.1

IDENTIFICAREA SUBSTANTEI / PREPARATULUI SI A SOCIETATII / INTREPRINDERII

1.1 Identificarea substantei sau a preparatului :

Denumire produs: Sapun lichid antibacterian
Cod comercial : FK1800D

1.2 Utilizarea substantei/preparatului : Produs biocid destinat spalarii si dezinfectarii mainilor. Tip produs biocid:1.

1.3 Identificarea societatii/intreprinderii :

S.C. ABA-RO S.R.L. Oradea,
410125 str.Fabricilor nr.8,
tel:0259/463902,0259/456164,0722/556001,0359/402726,0359/402727 orele8-16
www.aba-ro.ro, e-mail : contact@aba-ro.ro

1.4 Telefon de urgenta

021-3183606 : Birou RSI si Informare Toxicologica INSP

Cap.2

IDENTIFICAREA PERICOLELOR PREPARATULUI CHIMIC

Identificarea riscurilor : Clasificarea produsului a fost efectuata conform Regulamentului CE 1272/2008 prin insumarea efectelor componentelor, reiesite din fisele tehnice de securitate ale acestora.


Pericole pentru sanatate : Pe baza informatiilor cunoscute, acest produs nu prezinta riscuri pentru om.Poate provoca usoare iritatii ale ochilor.





Pericole pentru mediu : Pe baza informatiilor cunoscute acest produs nu prezinta riscuri pentru mediu.

Pericole datorate proprietatilor fizico-chimice : Nu sint.

Cap.3

COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

Nr. crt.	Denumire EC	Conc.	Conc.in produs	nCAS	Nr. EU	Clasificare Reg 1278/2008
1	Alcohols C10-C16 ethoxylated,sulfates, sodium salt	70%	5-10%	68585-34-2	500-223-8	 H315,H319

2	Amides, coco, N,N-bis (Hydroxyethyl)	81%	<5%	68603-42-9	271-657-0	 H315,H319
3	1-Proanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-Ncocoacylderivs., hidroxides, inner salts	31%	<5%	61789-40-0	263-058-8	 H315,H319  H400
4	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-chlorides	50%	<5%	68424-85-1	270-325-2	 H226,H301,H302,H311,H312,H311, H314,H318,H400, H410

Lista frazelor de risc se regaseste in sectiunea 15.

Compusi alergeni din compozitia de parfumare (ulei de lavanda) : citronellol, geraniol, d-limonene, linalool, coumarin

Cap.4 MASURI DE PRIM AJUTOR

Informatii generale :

Datorită compoziției sale, în condiții normale de utilizare produsul nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

4.1 Contactul cu ochii : Clătiți imediat cu apă din abundență o perioadă lungă de timp. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul, și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Consultați medicul.

4.2 Contactul cu pielea : Clătiți cu apă din abundență. Dacă apar iritații ale pielii, după o utilizare prelungită și în cantități mari, consultați medicul. Se poate folosi o cremă hipoalergenică cu proprietăți emoliente.

4.3 Ingestia : În cazul ingestiei accidentale nu provocați vomă. Clătiți bine gura și beți câteva pahare cu apă. Solicitați imediat asistența medicală, prezentând medicului ambalajul cu eticheta produsului.

4.4 Inhalarea : În cazul unei utilizări normale nu există riscuri.

Protecție la locul de muncă : personalul va fi dotat cu echipament de protecție corespunzător.

Cap.5 MASURI DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Informatii generale : Produsul nu prezintă riscul de aprindere.

5.2 Mijloace de stingere : Praf, apă, CO₂.

5.3 Masuri de stingere care nu trebuie utilizate : nu este cazul

5.4 Pericole specifice : nu sunt

5.5 Echipament special : echipament de protecție corespunzător situației.

Observații suplimentare :

Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.
Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.
Reziduurile rezultate în urma incendiilor trebuie tratate ca deseuri, conform legislației în vigoare.
Nu deversați în sistemul de canalizare.
Utilizați materiale de reducere a spumării (antispumanti siliconici).

Cap.6 MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Precauții personale : Evacuați persoanele neinstruite și fără echipament care nu sunt implicate în rezolvarea situației. Evitați inhalarea produsului, contactul timp îndelungat cu pielea și ochii. Se va purta echipament de lucru corespunzător, mănuși.
6.2 Precauții privind mediul : Se va utiliza un material absorbant inert, necombustibil: nisip, cenușă, argilă. Colectați materialul contaminat într-un container special etichetat «deșeu» care trebuie eliminat ca reziduu chimic în conformitate cu legislația în vigoare.
6.3 Metode de spalare : Spălați zona contaminată cu apă din abundență fără a o deversa în rețeaua de canalizare sau în mediu. Dacă se produce spuma excesivă, folosiți un antispumant pe bază de silicon. În cazul în care produsul s-a deversat în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile competente (GNM, APM, Compania de APA), în vederea luării de măsuri în comun pentru izolarea zonei contaminate, curățarea ei și repunerea în funcțiune.

Cap.7 MANIPULARE SI STOCARE

7.1 Manipulare : Se face utilizând echipament de protecție adecvat. Pe durata lucrului nu se mănâncă, nu se bea și nu se fumează. În cazul scurgerilor accidentale se va utiliza un material absorbant inert, necombustibil: nisip, cenușă, argilă. Colectați materialul contaminat într-un container special etichetat «deșeu» care trebuie eliminat ca reziduu chimic în conformitate cu legislația în vigoare.
7.2 Stocare : Temperatura recomandată de depozitare între 5 și 25 °C, ferit de acțiunea razelor solare. Stocarea se realizează în ambalajul original din HDPE închis ermetic. Indicații cu privire la stocarea mixtă : nu este cazul.
7.3 Utilizare :
Udați mâinile, adăugați 3.5 ml produs (se utilizează o pompă cu dozator și în funcție de volumul dozat de aceasta se apasă odată, de două sau trei ori pentru obținerea volumului necesar) și frecați până se formează o spumă bogată. Timpul de acțiune este de 10 sec. Clătiți cu apă din abundență.

Cap.8 CONTROLUL EXPUNERII, PROTECTIA PERSONALULUI

8.1 Valori limita de expunere : Nu sunt stabilite.

8.2 Controlul expunerii :

8.2.1 Protecția respirației : Nu este necesară în cazul utilizării normale.

8.2.2 Protecția mâinilor : Nu este necesară în cazul utilizării normale.

8.2.3 Protecția ochilor : nu este necesară în cazul utilizării normale.

Norme generale de protectie si igiena in timpul lucrului :

A se indeparta imediat hainele contaminate. Hainele contaminate se curata inainte de folosire. A se spala mainile inaintea pauzelor si la terminarea lucrului. Pe durata lucrului nu se maninca, nu se bea si nu se fumeaza. A se evita contactul cu ochii si pielea. Purtati echipament de protectie corespunzator.

Cap.9

PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

Stare de agregare : lichid vascos

Culoare : albastru deschis, opac

Miros : parfumat

Substanta uscata (%) : min 7 %

Viscozitate (20°C) : 500-800 Cps

Punct de aprindere : nu se aplica

pH (1% in apa) : 5.5-6.5

Proprietati explozive : nu se aplica

Solubilitate : solubil in apa

Proprietati oxidante : nu se aplica

Temperatura de descompunere: nu a fost determinata

Cap.10

STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Conditii de evitat : Produsul este stabil in conditii normale

10.2 Materiale de evitat : Nu este cazul

10.3 Produse de descompunere periculoase : nu sint cunoscute

Cap.11

INFORMATII TOXICOLOGICE

Toxicitate acuta : nu a fost determinata experimental.

Efecte iritante : nu a fost determinata experimental.

Cap.12

INFORMATII ECOLOGICE

Ecotoxicitate : nu a fost determinata

Biodegradabilitate : nu a fost determinata.

Indicatii generale : A nu se deversa in rețeaua de canalizare. In cazul în care produsul s-a deversat în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile competente (GNM, APM, Compania de Apa)

Conform cu prevederile Regulamentului CE 1272/2008 ,prin insumarea efectelor componentelor, reiesite din fisele tehnice de securitate ale materiilor prime utilizate : produsul nu prezinta riscuri pentru mediu.

Cap.13

MASURI PRIVIND EVACUAREA DESEURILOR

Deșeuri/reziduuri de produs:

Eliminarea deșeurilor de produs: colectare la punctele autorizate și/sau incinerate în incineratoare autorizate conform legislației în vigoare.

În cazul produselor absorbante contaminate cu produs - materiale inerte care s-au utilizat la împiedicarea scurgerilor accidentale de produs - se va proceda conform prevederilor de la capitolul 6 al acestei fișe cu respectarea legislației în vigoare.

Nu deversați în canalizare, nu permiteți patrunderea produsului în apele de suprafață, apele subterane sau în sol.

În cazul produsului colectat prin localizarea scăpărilor accidentale se va proceda conform prevederilor de la capitolul 6 al acestei fișe cu respectarea legislației în vigoare.

Deșeu de ambalaj contaminat: Ambalajele contaminate nu se vor refolosi pentru depozitarea altor produse. Acestea vor fi gestionate conform legislației în vigoare.

Cadru legislativ comunitar:

Directiva 2008/98/CE privind deșeurile.

Directiva Consiliului 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, modificată prin Directiva 2004/12/CE și de Regulamentul (CE) nr. 1882/2003.

Decizia 2000/532/CE privind lista deșeurilor, amendată de Decizia 2001/119 (ce înlocuiește Decizia 94/3/CE) privind lista deșeurilor și Decizia 94/904/CE privind lista deșeurilor periculoase.

Cadru legislativ național

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

HG 856/2002: privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin HG nr. 210/2007 .

Cap.14

INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

Produsul nu este considerat periculos din punct de vedere al transportului rutier (ADR), maritim (IMDG), feroviar (RID) și aerian (ICAO/IATA).

Cap.15

INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE SPECIFICE APLICABILE

15.1 Etichetarea : se face în acord cu legislația națională, în conformitate cu regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), în conformitate cu Regulamentul Parlamentului European și CE 1272/2008, privind clasificarea, ambalarea și etichetarea

substantelor si amestecurilor si de modificare si abrogare a Regulamentelor (CE) 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006

15.2

Etichetare conform 1272/2008



Fraza de precautie generala:

P102 a nu se lasa la indemana copiilor

Fraze de precautie si interventie:

P333+P313 In caz de iritare a pielii sau eruptie cutanata: consultati medicul

P305+P351+P338 In cazul contactului cu ochii clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact daca exista si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.

P337+P313 Daca iritatia ochilor persista consultati medicul

P410+P411 a se pastra la temperaturi cuprinse intre 5-25 °C ferit de actiunea razelor solare

Cap.16

ALTE INFORMATII

Informatiile din fisa tehnica de securitate sint furnizate conform cunostintelor si informatiilor detinute de noi si conform informatiilor provenite de la producatorii de materii prime. Aceste informatii sunt concepute pentru a reprezenta un ghid in scopul respectarii conditiilor de manipulare in siguranta, utilizare, stocare, transport si nu reprezinta o garantie sau o specificatie de calitate. Informatiile mentionate sunt valabile numai pentru produsul mai sus amintit si nu sunt valabile pentru combinatii cu alte materiale nespicate in text.